कृषि उपयोगी पुस्तकमाखा-संख्या ३

धान की खेती

_{वेषक}— ठाकुर रामनरेशसिंह

मूल्य चरर भागा

लेखक

श्रीमान् ठाकुर रघुनाथसिंह साहब बहादुर ताअ़ल्लुकदार आनरेरी मजिस्टे,ट व आनरेरी मुन्सिफ ईशनपुर ज़िला प्रतापगढ़ (अवध) के सुपुत्र

श्रीमान् ठाकुर रामनरेश सिंह साहब

प्रकाशक

कार्य्याध्यच कृषिभवन, इलाहाबाद

पं॰ काशीनाथ वाजपेयी के प्रबन्ध से विजय प्रेस प्रयाग में छपा

दूसरी वार } जनवरी { मूल्य वार आना १००० प्रति } सन् १६२५ ई० { मूल्य वार आना

कृषि भवन प्रयाग ।

--:0:--

जिस समय इस पुस्तक का प्रथम संस्करण हो रहा था उस समय यह आशा की गई थी कि पाठक महाशय इस पुस्तक की अपनावेंगे और इससे कुछ लाम उठावेंगे हर्ष के साथ इस बात के प्रकाश करने की आवश्यकता है कि इस कार्यालय के मृत पूर्व अध्यक्ष श्रीयुत पं० राधारमण जी की वहस आशा आज पूरी हुई मालुम होती है क्योंकि अब इसका दूसरा संस्करण हो रहा है। उपरोक्त पं० राधारमण जी के सहसा खर्म वास हो जाने के कारण कार्य में कुछ सिथिलता आ गई थी पर अब नवीन प्रबन्ध हो गया है। और आशाहै कि पूर्ववत कार्य फिर चलैगा और इस पुस्तक माला की और संख्यायें शीघ प्रकाशित होंगी।

> विनीत प्रकाशक

निवेदन ।

गत वर्ष कृषि उपयोगी पुस्तक माला की पहिली संख्या ''बाद और उनकें। व्यवहार'' प्रकाशक करने के समय प्रतिका की थी कि "यदि उससे लोगों का कुछ भो उपकार हुआ और उत्साह बड़ा तो बहुत शीघ दूसरी संख्या तथा क्रमशे और संख्या प्रकाशित होंगी'' मैं इस समय बड़े हर्ष के साथ स्वीकार करता हूं कि जैसी आशा थी वैसाही फल हुआ और मेरा उत्साह इतना बढ़ा कि मैं इस पुस्तक माला की दूसरी संख्या ''लाख की खेती'' और तीसरी संख्या ''धाक की खेती'' एक साथ प्रकाश कर रहा हूं आशा है कि हमारें प्रिय पाठक महाशय इन पुस्तकों को भी अवश्य अपनावेंगे और मेरे 'उत्साह को बाढ़वेंगे।

इन दोनों संख्या के प्रकाश करने में भी मुफे विशेष सहा-यता कई एक बड़े बड़े व्यापारियों से मिली है जिनकों में घन्यवाद देता हूं। पाठकों के उपकारार्थ इन लोगों ने अपने विज्ञापन इस पुस्तक में प्रकाश करने को दिया है। इन विज्ञा-पनों से पाठकगण को मालूम होगा कि संसार में कृषि की उन्नति कहां तक हुई और इस उन्नति के हेतु, काश्तकारी के अच्छे अच्छे सामान क्या हैं और कहां से सुलभ हैं। इन व्यापारियों के सन्तोष के लिये हम अपने पाठक महाशयों से प्रार्थना करते हैं कि इन को पत्र लिखते समय इस पुस्तक का नाम अवश्य लिख दें।

जवहरी मुह्छा इलाहाचाद[ः] ता० २५ मई १६२२ राधारमण त्रिपाठी कार्याध्यक्ष क्रीवेभवन

समरर्पण ।

इमारे श्रीमनमहोदय प्रताप ताप तापित पर पुञ्ज प्रजाप्रतिपालक क्षत्रिय पद्म पुञ्ज प्रमाकर श्री राजा प्रताप बहादुरसिंह साहब सी॰ आई॰ ई॰ राजा किला प्रतापगढ़ की
सदैव प्राचीन विद्याओं के प्रचार की अत्यन्त ही अभिलाषा रहा करती है जिस कारण प्रायः सभी सभ्यगण
उत्साहित रहा करते हैं अतएव मैं अपने वाल मत्यायुक्त इस स्क्ष्मतर प्रकाशित पुस्तक की चरण समीप
में समर्थित करता है।

रामनरेशसिंह।

धान की खेती

थान के गुण ।

महाशिक्षः स्वादुर्मधुर शिशिरः पित्तशमनो । ज्वरं जीर्णंदाहं जठररूजम् चाऽपिशमयेत् ॥ शिशृनां यूनां बा यदिप जरतां वा हितकरः । सदासेब्यः सर्वे रनलवलवीर्याणि कुरते ॥१॥

अर्थात्—उत्तम जाति का चांवल मधुर (मीठा) खादिष्ट नर्म और ठढा होने के सिवाय पित्तनाशक, जीर्ण ज्वर, दाह (हृदय की जलन) उदर रोग शांति करने वाला है बालक युवा (जवान) वृद्ध और दुर्बलेन्द्रियजनों की गुणकारी है। पाचनदीपक और बलदायक है।

धान । (ORYZA SATIVA.)

संस्कृत में — शाली, रक्तशाली, कलम, पांडुक, शकुनाहृत, सुगंधक, कर्दमक, महाशाली, पुष्पांडक, महिष्मस्तक, दीर्धशूक, कांचनक, हायन और लोध्रपुष्पक इत्यादि नाम है अङ्गरेज़ी में Paddy हिन्दी भाषा में धान कहते हैं। प्राचीन इतिहास के हिन्दू आर्षश्रन्थों की देखने से पता चलता है कि धान की खेती इस देश में सृद्धि कम के साथ र न्यूनाधिकता के क्षाथ होती चली आई है और यह अनाज किसी दूसरे देश से यहां लाकर नहीं बोया गया। इसकी उपर्ज का प्रारम्भिक स्थान यही दूश है। इसी देश से ले जाकर विदेशियों ने अपने यहां प्रचार किया है।

खेती होने से पूर्व में यह खतः उपजाऊ (खुद्रों) था जैसा कि इस समय भी फर्सा वित्नी के नाम से तालाबों के निकटउत्पन्न होता है और खतः उपजाऊ होने हो से इसे फलहार कहते हैं इस से सिद्ध होता है कि जिस समय मनुष्य का जीवन केवल मांस और फल, बनस्पति, कंद, मूलादि पर रहा होगा उस समय धान भी भोजन के काम में लाया जाता होगा। हिन्दू जाति में इसे ऐसा पवित्र माना है कि सम्पूर्ण पूजा में देवालयों, शुभ सगुन में खावल अक्षत के नाम से काम में आतः है। अग्निहोत्र, श्राद्ध, तर्पण में पिंड दान इसी से होता है। (मनु॰ अ०३ श्लोक २७४)

श्रापिनः सकुलेजायाद्योनो दद्यात्त्रया दशीम् । पायसं मधु सर्पिभ्यां प्रावछाये कुंजरस्य च ॥१॥

अर्थात्—पितर प्रार्थना करते हैं कि हमारे कुल में कोई
ऐसा उत्पत्र हो कि वह भादों की मघा नक्षत्रयुक्त त्रयोदशी
के दिन अथवा हस्त नक्षत्र की पूर्व दिशा में छाया होते, घृत,
शहदयुक्त खीर (चावल और दूध शक्कर से पका अत्र) से
हमें तृप्त करें अर्थात् पिंडदान देते हुए ब्राह्मण मोजनादि
करावे इसी प्रकार मनु॰ अध्याय ८ ग्लोक २५० में लिखते
हैं कि राजा श्राम देशादि की सीमा परीक्षार्थ धान की भूषी
गुप्त रीति से नीचे भूमि में गाड़ दे। इसी भांति प्राचीन अनेक
आर्थ्य, श्रन्थों में तथा वेदों, स्मृतियों, पुराणों वैद्यक के चर्क
सुश्रुत, वाग्मह आदि श्रन्थों में इसके नाम व कार्य गुण-लक्षण
लिखे मिलतें हैं, इसकी आदि उत्पत्ति-भविष्य पुराण के ४५ वें
अध्याय से इस प्रकार पाई जाती हैं कि जिंस समय सूर्यनारायण अपृत पान करने लगे उनके मुंह से जो अमृत के बूद

पृथ्वी पर गिरे उनसे तीन अमृत्य पदार्थ-द्ध ऊख,और धान उत्पन्न हुये। यदि हम इस लेख की अलंकारिक भाषा के लेख मानलें तब भी हम को, इन के गुणों को देखकर यह स्वी-कार ही करना पड़ता है कि दूध, ऊख, धान में जो बल-वीर्य कांति दायक, पालक पोषक आरोग्यता के गुण भरे हैं वह और अनाजों में कम पाये जाते हैं और यह गुण अमृत से कुछ कम नहीं हैं। और वदों में इन तीनों का लेख यज्ञादि सम्बन्धी अनेक स्थल में पाया जाता है। बिना इन तींनों के कोई यज्ञ पूर्ण नहीं होता । सविधि सेवन से मनुष्य को अमरत्व प्राप्त हो सकता है। सूर्यनाराण को भी वेदों में ब्रह्म कहा है-(आदित्यवर्णं तमसः परस्तात्। यस्यसूर्य-श्रक्षः तदेवआदित्यः इत्यादि॥)आदित्य—सूर्य सव पर्यायवाची शब्द हैं और सूर्य ही द्वारा अन्न की उत्पत्ति होती है क्यों कि सूर्य की उष्णता से (प्रकाश-तेजी से) जल मेघ बनता है। मेघों कीवर्षा से अन्न उत्पन्न होता है जैसा गीता अध्याय ३ में लिखा है और सारे पदार्थ विज्ञानवेत्ता भी एक स्वर से यही कहते हैं। इससे निर्णय होकर यह सारांश निकलाकि परमात्मा ने जीवों के पालन पोषणादि के सारे अन्न अपनी शक्ति के आधार पर उत्पन्न किये हैं। यजुर्वेद के पुरुषसूक्त ऋग्वेद के हिरण्यगर्भ सूक से इसका पूरा पूरा प्रमाण मिल सकता है।

धान की उपज — भारतवर्ष के अतिरिक्त चीन, जापान, काश्मीर, अफगानिस्तान, ब्रह्मा आदि देशों में भी धान बहुतायत से होता है, और अनाजों की अपेक्षा इसका खर्च भी इन देशों में अधिक है। हमारे देश में धान के खेतों का क्षेत्रफल लग भग पांच करोड़ ईकड़ के है अर्थात् खेती से ढकी हुई सारी भूमि का चतुर्थींश फैवल धान ही की उपज के आधीन है। बिचारने का स्थल है कि इस देश के लिये धान के खेती की कितनी आवश्यकता है कि जब ।यहां का धान वर्ष भर की नहीं पूरा होता तो ब्रह्मा आदि से मंगाया जाता है।

यदि गेहूं का हिसाब लगाया जाने तो देश भर मे ढाई करोड़ ईकड़ भूमि में बोया जाता है तिससे धान का बोया जाना हिगुण है। यद्यपि संयुक्त प्रदेश आगरा, अवध में चावल कम खाया जाता है परन्तु बंगाल, बिहार, ब्रह्मा, दक्षिणी हिन्द में तो मनुष्यों का भोजन अधिक तर चावल ही है।

डारविन (Darwin) के मतानुसार जे। अनाज जितना बहुतायत से वोया जाता है उतना ही बृहताकार क्षेत्रफल में उसको फैलने का सावकाश मिलता है। और उतनी ही अधिक उसकी जातियां होती हैं।

धान की इतनी जातियां हैं जो प्रत्येक जाति का एक एक दाना भी एक बड़े घड़े में डाला जाय तो घड़ा भर जाय सम्भव हैं कि इसमें कुछ अतिशयोक्ति भी है। तथापि बुद्धि स्वीकार करती है इस वास्ते कि रिपोट्रान इकानोमिक प्रोडेकृस ((Reporters of economic products) ने धान की जातियों के सम्बन्ध में जो विशेष सफलता प्राप्त करके पुस्तक लिखी है उससे पता चलता है कि धानकी नौ सहस्र ६००० जातियां ऐसी हैं जिनका उक्त महाशयों के। पूरा ज्ञान था। सम्भव है इनसे भी अधिक जातियां हों जिनसे वे अपरिचित हों अथवा उनके दृष्टि गोचर न हुई हों। धानों के नाम हिन्दी काव्यानुकूल यथार्थ में घटित है।ते हैं हिन्दी नाम चार कारणों से रक्खे गये हैं।

॥ दोहा ॥

जात युद्धक्षा गुण किया, नाम जे। चीर विधान। शाल्य नाज उत्पति विषे, ये हैं मुख्य प्रमान ॥१॥ अर्थात्—जाति, गुण, क्रिया और स्वयं उपजाऊ होने से धान के भेद पहिचाने जाते हैं। इन में से अधिकतर विशेषता का परिचय वर्ण (रंग) सुगध-स्वाद चावल के संगठन (आकार) और गुण के अनुसार रक्खा गया है। कुछ चावलों ही पर निर्भर नहीं है इस देश की प्राचीन प्रणाली थी कि छोटे से छोटे पादार्थ का भी नाम उसके गुण कर्म कप की देख कर सार्थक रक्खा जाता था। उदाहरण में वाराही कंद व्याच्री इन्हीं दोनों की लोजिये तो, वाराही कंद (रतालू) अनुमान में बारह (सुअर) के आकार की होती है व्याच्री (रसाह) इस वृक्ष के फूलों का आकार खिलने पर शेरनी के दांतों के समान जान पड़ता है। इसी भांति धान की जातियों के नाम भी हैं। बांसमती, भांटाफूल, फूलपियासा, रानीकाजर, कनक जीरा,श्यामघटा,बादशाह पसंदऔर हंसराज आदि है जिनमें से कुछ जातियों का वर्णनिकया जाताहै शेष बहुतसी जातियों का परिचय पुस्तक की पिछली सूची में लिखा गया है।

भांटाफूल । ^{ॱ (श्लोक)}

सुगंधशालिर्मधुरोति वींर्य्यदः । पित्तचमास्त्रं रुचिदाहशांतिदः ॥ स्तन्यस्तुगर्भंस्थिरताऽल्पवातदः । पृष्टिप्रदश्चाल्प क फोवलप्रदः ॥१॥

अर्थात्—सुगंधित, स्वादिष्ट, मीठा और वलकारक होता है। पित्त, थकावट, अजीरण, पेट की जलन का कम करता है, दूध की बढ़ाता, गर्भ की स्थिर रखता है कुछ थोड़ासा कफकारी है और वीर्य की उत्पन्न करता है।

भांटाफुल का रंग स्याही लिये होता है। पौधा तीन बार फिट अर्थात् दो से ढाई हाथ तक ऊंचा होता है। इस की भांटाफुल इस्रलिये कहते हैं कि भांटा (बेंगन) के फूल के सदृश ही इसका सुगन्ध व रंग होता है। मटियार भूमि में बहुत होता है। गोबर को पुरानी पांस इसके लिये उपकारी है। इसकी सिंचाई भी और धानों की अपेक्षा कम करनी पड़तो है और इसकी फस्छ दूसरे धानों से दो तीन सप्ताह (इस्रा) पीछे पकती है। इसका चावल पुलाव के काम आता है बादशाह पसंद के तहत गुण में होता है। मशीन (यंत्र) द्वारा इसका चावल निकालने से बहुत कम दुरेगा एक वर्ष का पुराना बड़ा सुगंधित सफेद व स्वादिष्ट हो जाता हैं इसी प्रकार जितनाही अधिक पुराना होगा उतना ही उत्तम होगा। स्रेत में पकते समय इसकी सुगंधि दूर २ तक फैल जाती है इस चावल का भाव आठ से दस रुपया मन और पुराने का दस से बारह रूपया मन का भाव तक हो जाता है। प्रति ईकड में पन्द्रह-बीस मन के लगभग उपजता है। और तीस सेर बीज प्रति ईकड खेत में पडता है। बहुत से लोगों का कहना है कि कनकजीरा और गनीकाजर यही है परन्तु मेरे बिचार से यह नाम किसी और दूसरे चावलों के हैं जो इस प्रांत में नहीं होते इनका नामार्थ निकालिये तो कनक अर्थात धातूरा के जीरा के समान जो रंग में हो अथवां जिस धान का जीरा कनक अर्थात् सोने के सदृश वर्ण में हो वह कनकजीरा कहलाता है और • रानीकाजर का भी आशय यह निकलता है-कि रानी के नेत्रों में लगे हुए की जर के समान इलर्की-महीनधारी कालीधारी वाला धान, और यह दोनों लक्षण भांटाफूल से नहीं मिलते ऐसेही रमकजरा की भी समभना चाहिये कि जो माटा कुआंरी धान होता है जिसमें माटी मोटी कालीधारियां होती हैं।

श्यामघटा ।

(श्लोक)

कृष्णशालिस्त्रिदोषघ्नोमधुरःपुष्टिवद्ध नः ॥ १ ॥

(राजनिघंटश्लोक १६३)

अर्थात् काला धान त्रिदोष वातिषत्त-कफ को शांति करता, मीटा, शक्ति, बल वर्द्ध क है। यह धान और धानों से अधिक काला होता है। यहां तक कि खेत में इसके पके हुये पोधों का दृश्य बादल की काली बटा के समान दिखई पड़ता है इसी से इसे श्याम घटा कहते हैं।

दो दाई हांथ अर्थात् ३ से ४ फिट तक का ऊंचा इसका पौधा होता है। जब पानी बरस के निकल गया हो और कुछ बदली रह गई हो तो ऐसी दशा में इसकी हरियाली बड़ी मनमाहनी व सुन्दर लगती है। चावल कोमल और छोटा होता है जो कूटने में टूट जाता है। इससे पुलाव के योग्य नहीं रहता, पुराना होने पर बड़ा सफेद हो जाता है। नया चावल आठ रुपया और पुराना, दस से बारह रुपया मन बिकता है १२ से १५ मन तक एक ईकड़ में उत्पन्न हो जाता है और इतने हो खेत में ३० सेर से अधिक बीज नहीं लगता।

हिरञ्ज ।

यह धान सकेदी छिये कुछ पीला होता है श्यामध्या के बराबर जंबा इसका भी पीधा होता है। बावल स्वादिष्टहै,

उपज अच्छी होती है जितनाही पुराना होगा सुगन्ध भी उतनीही अधिक होगी। सात से आठ रुपया मन नया और दस बारह रुपया मन पुराने चावलों का भाव रहता है और पन्द्रह से बीस मन तक एक ईकड़ में पैदा होता है इसकी पनेरी (बीड़) रुगाने के लिये ३० तीस सेर एक ईकड़ के हिसाब से बीजे का धान छोड़ना चाहिये। दूसरे धानों की फस्ल से दो सप्ताह पीछे इसकी फस्ल काटनी चाहिये।

बोने की विधि।

धान की बोवाई कई प्रकार से होती है इसिलये कि हर ग्राह पर एकही तरह की भूमि व धान की जातियां और सींचने की सामग्री नहीं होती और यही कारण है कि खर-बूजे के समान इसके भी न्यूनाधिक देशकाला जुकूल गुण पाये जाते हैं। जैसे कि तपा बन और देहरादून का बांसमती चावल भथवा पेशावर के आस और बाढ़ का चावल स्थानीय गुण से सम्बन्ध रखते हैं। परन्तु जिस भांति साधारणतः धानबोया जाता है अब मैं सूक्ष्म रीति से वह उपाय वर्णन करता हूं।

धान की खेती करने का समय।

जब हम बिचारते हैं कि धानों के बोने के लिये कीनसां
मुख्य समय होना चिहये तो उनके जाति भेद के कारण से
समय का भी भेद पड़ जाता है जैसे कि कुआंरी धान वर्षा
का प्रारम्भ होते २ जून (आषाढ़) लगते ही बोया जाता है।
सितम्बर (कूंआर) महीना के भीतरही काट लिया जाता है।
कातिकी धान आषाढ़ (जून) मास में बोकर कातिक मास
(अकटूबर) तक काट लिया जाता है'। जैसे वांसमती और
आमधीद इत्यादि।

अगहनी धान की वावाई भी वर्षारम्म होते ही हो जाती हैं आषा है जगतेही इसे बो देते हैं फिर वर्षा से खेत भरजाने पर इसकी बीड़ जुलाई व अगस्त के बीच में लगाई जाती हैं और अगहन (नवम्बर) महीने में फिसल पककर ठीक होजाती है। इसमें भाटाफूल हिरंजन आदि की खेती होती है।

साठी वर्षारम्भ होतेही जून (आषाढ़) मास में बोया जाता है और आवण भादों दोही मास में कर जाता है। जेठी धान की भी एक जाति पाई जाती है जो बिलया ज़िला के आस पास बहुतायत से होती है। इसकी जैसरिया कहते हैं इस धान की बीड़ फागुन मास (मार्च व फरवरी) में लिटका दी जाती है। इसके पौधे बहुत ऊंचे २ उठते हैं। एक ऐसी भी जाति है जो बोई नहीं जाती स्वयं उपजाऊ है जो तालाबों, भोलों, निदयों के किनारे बहुत उत्पन्न होती है इसकी खेती नहीं की जाती, यह बहुत महंगा बिकता है जो आषाढ़ व सावन में २० से ५० सेर तक प्रति ईकड़ में उत्पन्न होता है इसे हिन्दू जन पवित्र व फलाहार के समान समक्ष कर काम में लाते हैं इसकी ऋतु भी कार्तिक मास तक में पूरी हो जाती है इसकी तिन्नी व पसई कहते हैं।

बोवाई।

धान की वोवाई दो प्रकार से की जाती है एक ते छिट-कवां बोकर-दूसरे बीड़ लगा कर। छिटकवां बोने में ३२ बत्तीस सेर बीज का प्रति ईकड़ ख़र्च है और बीड़ लगाने में भी बीस से पैंतीस सेर तक बीजा पड़ता है। बीड़ लगाने की रीति बहुत अच्छो सम्भी जाती है। अञ्छी जाति के छोटे धानों में कम बीज का खर्च होता है। कुआंरों धान प्रायः छिटकवां बोया जाता है । अगहनी, कातिकी धान को बीड़ लगाई जाती है। अगहनी घान के भी थोड़े से ऐसे भेद हैं— जैसे वज्जबोंग,करंगी, खाटेन आदि जो छिटकवां बोये जाते हैं। अब मैं पुराने किसानों की थोड़ीसी कहावत जिनपर कि उनकोप्राविश्वासहै सर्वोपयोगी समक्त कर लिखता हूं। इनसे यह भी पता लग सकता है कि हमारे सीधे सादे पुराने किसान अपने खेती के काम में कैसे कुशल थे और वे कृषी के नियमें की पालन करना जानते थे!

कहावत - आद्रा धान पुनर वसु पैथ्या।
गा किसान जे। बोनै चिरैय्या॥१॥
श्लेखा लाया टार बटार।
माघा लाया यह कानौ सार॥
पूर्वा मांजिन लाया भैथ्या।
एक एक धान मां नौ नौ पैया॥१॥

भूमि निर्णय ।

धान कीखेती के डिये मिटयार और बोजर भूमि अव्छी समभी जाती है। मिटियार—वह भूमि है जिसमें बीन भाग चिकनी मिट्टी और एक भाग बालू होती है।

दोमट—वह भूमि कहलाती जिसमें चिकनी मिट्टी भौर बाल सम भाग हो अर्थात् आधी २ हो।

बीजर - यह भी मिटियार ही की एक जाति।है इसमें बालू - बनस्पतियों का कीयला और चूने का कुछ भाग रहता है। ऐसी भूमि में धान की खेती अच्छी होती है और दूसरा नाज कम बोया जाता है।

पास ।

्धान के र्वित के लिये गोबर की पांस अधिक काम में

लाई जाती है जो कि पुरानी इकट्टा किई हुई हीती है और नया गोवर भी डाला जाता है।

हड़ी की पांसों में सोपर फास्फोट आफ लाइम् Super Phosphate of lime या बोन मील Bone meal बहुत अच्छी समभी जाती है। बनस्पतियों की पांस में रुसाह की पत्तियां और नीम की खली बड़ी गुणकारी है इन दोनों के डालने से हानि पहुंचाने वाले कीड़े भी मर जाते हैं। और बान के खेत में फिर कोई बीमारी नहीं फैलती।

जोताई

कुआंरी धान के लिये जोताई बहुधा फसिल कट जाने के पश्चात् कर दी जाती है और उसी खेत में चना आदि बी दिया जाता है और चना इत्यादि कटने पर ज्योंही वर्षा प्रारम्भ हुई खेत में पानी भर कर जिसे छेव लगाना कहते हैं दो तीन वार जोताई करके कई बार सरावन (पटेंला) कर देते हैं जब मिट्टी पानो में अच्छी तरह से मिल जाती है तब बीज बोते हैं। और अगहनी धान के खेत की बोने अर्थात बीड लगाने से कई सप्ताह पहले जब खेत पानी से अच्छी तरह भरा रहता है दो २ बार जोत कर सरावन करते हैं। इसी प्रकार तीन चार बार करने से खेत को मिट्टो सड जाती है गांव वाले इसी के। कनीसीर कहते हैं। ऐसा करने के दसरे दिन वीड़ लगाई जाती है। जाताई के तीन चार दिन पीछे मिट्टो बैठ जाती है इस कारण से यदि बीड लगाने में कुछ भी देरी होगई तो बड़ी कठिनता पड़ती है। पहिले दो बार वाटस व मिष्टन Watts or Meston हलसे और चार बार देसी लसे के जोताई कर देना चाहिये। चारही पांच वेर सेरावन भी करना योग्य है।

निकाई।

कुंवारी धान में जो घास बहुत हो तो चार पांच बेर निरान को आवश्यका पड़ती हैं। इसमें एक घास का पैधा जो धान के पौधे से रूप रंग में मिलता है और डंवर कहलाता है उसके निकालने की बड़ो आवश्यकता पड़ती हैं। इसिलिये कि वह धान बहुत सा मोज्य पदार्थ पांस ब भूमि से खींच लेता है और धान से अधिक विलष्ट हो कर खेत का निर्बल कर देता है। धान के पौधे निर्वल हो जाते हैं अगहनो धान में निराई नहीं की जाती केवल किसी २ खेत से एक घास जिसे नरई कहते हैं निकालने की आवश्यक पड़ती है यह घास बहुधा अगहनी ही बोये हुये धानों में पाई जाती है।

सिंचांई

कुंवारी धान के लिये इतनी सिचाई की आवश्यकता नहीं होती—हां, यदि वर्षा कम हुई तो अवश्यमेव एक दो बार सींचने की आवश्यकता है और कातिकी धान में भी सिंचाई की कम आवश्यकता एड़ती है हां अगहनी धान में अच्छी तरह वर्षा हुई भो हो तो एक या दो पानी दे देना चाहिये। और जो वर्षा कमाहों तो चार पांच बेर तक सींचना चाहिये। और जो वर्षा कमाहों तो चार पांच बेर तक सींचना चाहिये धान को सिंचाई और दूसरे अनाजों की तरह नहीं होती किंतु खेत पानी से भर दिया जाता है और जब थोड़ा सा अंश पानी का भूमि में रह जाता है तो फिर सिंचाई कर दी जाती है। केवल उसी समय अधिक पानी देना होता है जब पहिले पहिल बीड़ लगाई जाती है। यह बात तो संसार में सभी जानते हैं कि सारे संसारो पदार्थ पानो हो के आध्य है और फिर धान के लिये तो लोग मसल हो कहते हैं कि धान पान का पानी जान है, अमुक आदमी बिलकुल धान पान है। धान

पान दोंनों ऐसे कोमल हैं कि अधिक पानी में सड़ जांय थोड़ी सी खुश्की (गरमी) पाते कुम्हिलाय जायं —

कविंत्त।

पानी बिन मेाती के। जौहरी खरीदे नाहिं पानी बिन स्घर सिरोही कीन काम की ॥ पानी बिन खेत रेत होत एक पलक माहि पानी बिन दामिनी सोहाती नहीं श्याम की ॥ पानी बिन सरिता-सरीवर उड़ाय धूर पानी बिन कीमति गई हीरा से जाम को ॥ परे निरवानी पानी राखियो जहांन बीच पानों के गये जिन्दगानों केहि कामकी ॥१॥

परन्तु धान को खेती का तो निस्तार पानी ही पर है यों तो पानी बिना कोई बृक्ष भी अपना खाद्य पदार्थ पृथवो से नहीं खीचता है और न फूल फल सका है—

धान के रोग।

धान के पौधे में बदुत से रोग छग जाते हैं विशेष कर गंदी (जो एक प्रकार की मक्बी होती है) और चरका। इन दोनों से खेती की बड़ी हानि पहुंचती है।

चरका—एक प्रकार का कीड़ा है जो धान के पत्तों के। खा लेता है और खेती के। हानि पहुंच जाती है। खेत को इस कीड़ा से बचाने के लिये नीम की खली और रुसाह की पत्तियां छोड़ना लाभकारी है। बहुत बार के परीक्षा करने से यह भी सिद्ध हो चुका है कि तम्बाकू के डंठल पानी में और कर वह पानी खेतों में छोड़ने से यह कीड़ा नष्ट हो जाता है। हसाह के पत्तों, व नीम की खलो से कीड़े नष्ट हो जाने के अतिरिक्त खेत के। पांस का भी बड़ा भाग पहुंच जाता है।

गंदी-या गांदी बड़ी दुरगंध युक्त मक्खी होती है इसी से गंदी (गंघी) नाम भी पड़ गया है। जैसे मच्छर मनुष्यों और पशुओं के शरीर में लग कर रक चूस लेतेहैं वैसेही यह मक्की भी धानों का यह अंश जिससे चावल की उत्पत्ति है चुस लेती है। पैाधे में एक भी चावल नहीं रह जाता। इस कींड़े से सहस्रों वीघा धान के खेतों की इतिश्री होजाती है। इन म क्खियों के दूर करने का कोई मुख्य उपाय नहीं है। देहांतें में किसान खेतों के पास रात के।आग जलाते हैं जिसमें बहुत सी मिक्बियां आकर जल जाती हैं। आजकल इनके नष्ट करने का एक दूसरा उपाय कृषी विभाग कार्य्यालय से इस तरह निकला है कि (उपाय) हलके टाट का बारह फिट (४ गज) लम्बा तीन फिट (१ गज) चौड़ा ४५ इश्च (१ हाथ) मन्तर जाल बनाया जाय एक जाल में तीस फिट (१० गज) के अनु-मान से टाट लगता है। इतने टाट में १५ फिट (५ गज़) लम्बा ४५ इञ्च (१ र्रे गज़) चौड़ा थेला बन सका है इस थेले का मुंह लम्बाई की ओर खुला रहता है और सुह के किनारी पर एक एक बांस बारह बारह फिट (४ गज़) लम्बा लगा दिया जाता है। जिनसे जाल तना रहे किनारे की ओर डेंढ २ फिट टाट बांस से निकला रहे ज़िससे जाल की चौड़ाई ३ फिट (१ गज) ही जाती है, इस जाल की खुले मुह की आर से धान के खेत में घसीटने से भी मक्खियां जाल में फंस जाती है जीवित बाहर लाकर मार डाली जाती है यह काम ^र प्रातःकाल से दस बजे तक करना चाहिये, जिस दिशा की वायु चलती है। उसके सामने से जाल लेकर चलना उचित होगा, कि जिसमें वायु के क्षोंके से जाल खुला रहे और वायु

के वेग से कीड़े अधिकता से जाल में भर जांय, बहुत मनुष्यों का यह विचार है।गा कि ऐसा करने से धान का फूल गिर जायगा फिर धान न पैदा हो सकेगा। परन्तु उनका यह निरम्भ्रम है मेरे विचार से खेती को कोई हानि नही पहुंचती और एक इंकड़ खेत के कीड़ों के दूर करने का काम यदि मज़दूरों से लिया जायगा ते। उनकी मज़दूरी दस बारह आने है।गी। इस बात का हां अवश्य विचार रखना चाहिये कि सब चक की मांक्खयां जाल हारा निकाल डाली और नष्ट कर दी जावें कि जिसमें दूसरे खेतों से मिक्खयां आकर शुद्ध किये गये खेतों पर न बैठ सकें, प्रायः इन मिक्खयों से कातिकी धान को सिक हानि पहुंचती है।

प्रयोग

समूचा धान खाने में प्राण घातक है, केवल पूजा आहर बाहरी कार्या में काम आता है परन्तु जब इसके ऊपर का बिलका (भूसी) मशीन या देशी रीति से निकाल डाला जाता है तो फिर चावल मोजन में कई प्रकार से काम में आता है भून कर चबाते हैं, दूध में पका कर खीर बनाते हैं दाल के साथ पकाने से खिबरी कहलाता है अलग पकाने के। भात (कहते हैं) पुलाव और कई प्रकार की मिटाइयां बनती हैं। संस्कृत में तंदुल, हिन्दी में चावल, फारसी में विरक्ष, अबीं में उर्जसमन त्रानी में कर और सुरियानी भाषा में इसको रोजी कहते हैं भारतवर्ष के आधे से अधिक भाग में मनुष्यों का जोवन विशेष चावल ही पर निर्भर है। दोन दुखिंथों से लेकर धनवान तक सभी इसको रिच से खाने है, पुराना चावल उत्तम होता है। कैमिष्टरी वेसा (chemists) एक मनुष्य ने चावल में जो जा उपयोगी पदार्थों का अंश जितना जितना है इस भांति लिखा है:—

				00.00
६—राख (Ask)	1 ***	• • •		१.५६
५चरबो (मेदा) (Fat)	•••	•••	•••	2.63
४ - नशास्था (Curbonydra	•	•••	•••	33. \$8
३—रेशः (रग-तार-फोक्षरा))	***	٤٠
२—ऐल्ब्ययूमीनाइड (Albin				<i>ે.</i> કક
१—पानी (Moisture)		• • •	•••	80.0€

उपरोक्त लेख से विदित हैं कि चावल में राख और चरवी मज्जा का अंश कम है और नशाश्ता (खाद्य प्रदार्थ) अधिक। इसी कारण से यह एक बहुमूल्य उत्तम भोजन है। यूनानी हकी मों (बैद्यों) का यह मत है कि चावल स्वादिष्ट होने के भतिरिक प्यास की शान्त करता, शरीर में स्थूलता लाता है आंतों के घाओं की खराश और रक्तातीसार और पेट की पेठन के रोगों (गुरदः मसाना के मरज़ों) की दूर करने में लाभदायक है। प्रकृति उष्ण (गर्म) और क्खी और कोई २ सर्व व कसी समक्तते हैं। विशेष करके गर्म (पित्त) प्रकृति वाले की गर्म और वात (ठढ) प्रकृति वाले की ठंढ अर्थात् सर्दी करता है। *******

"धान के भेदों की उपक्रमणिका"

(२२)

घान की उपज लाभ हानि

F		समय-		इकड़ बीज	खर्च ई	प्रति कड़	उपज प्रति ईकड़ मन के हिंसांब		
नरव	नाम धान	बोने का	काटने का	म	से	₹,	अ,	धान	पयाल
\$	दूधी	आषाढ	कुंवार	8	وم	१८	११	१२	38
ર	47	33	,,	Ą	4	25	११	35	3.8
3	फूलविरं ज	,,	٠,,	8	1	१८	११	33	38
ક	मोतीचूर	,,	97	१		१८	११	33	18
cq.	रामक्यार्न	75	39	₹.	1	१८	3 4	3 9.	18
S.	बगरी	37	3>	१	4	१८	34	१२	98
9		, ,,	.39	Ŗ	22	१८	33	85	48
4	गुलाबकली	2,	,,	Ş	1	१८	33	33	98
8	आम घोद	ोक्ष	1		3.	१९	3	16	१६
१०	काटन	श्रावण		***	3.	१९	3	98	१६
११	हंसराज	添	स	• • •	३०	१९	3	16	१६
१२	सुखदास	4	मास		३०	१९	3	3.5	१६
१३	दिलबखशा	डालकार है ।		•••	२५	१८	33	38	१६
१४	जोगिनिया	बीड़ जाती	र्वन	***	३०	१९	3	3.5	१६
१५	अजूवा	1 1800	अग	•••	30	38	३	१६	१६
3.8	ढकी देस्री	ने ल	कवार	१	રક	१८	33	९	१६
	घाघर वारी	आवाद । बीड़ल ग	157	";	۶, ۷	१८	33	3	१६
35	बहकी देसी	ी कि कि	j	- <u> </u>	37	१८	99		18

सम्बन्धी अनुमानित उपक्रमणिका

धान व मूल्य प्र मन	ति	पयाळ मूल्य	- 1	कुल मूल्य		਼ ਲਾਮ		विशेष दशा
₹,	अ,	₹,	अ,	₹,	अ,	₹,	अ,	
₹	. 6	R		इप्ट		કૃ ષ્દ્		3
2	2	8		38		१५		•
2	ક	છ		२८	१२	१०		1
२	ક	ક		२८	१२	20	l l	?
₹	2	ક		38	4	१२	2:	2
? ?	2	ક		રૂક	•••	१५	- 1	•
3	ષ્ટ	8		38		१२	١	•
२	१२	ં ક		38	ક	१५	- 1	8
Ŕ	१२	ક	• • •	५३	4	રક	•	3
2	6	ક		કક		રક	१	3
२	6	8	***	38		२६	१	3
२	2	ક		ઇક		२४	2:	3
2	2	ક		કક	•••	२५		4
¥	•••	ક		42		32	8	3
2	૮	8		88		રક	१	3
ર	ક	ક		રઇ	ેક	ч	:	1
२	2	ક		२६	2	9	१्	3
2	6	• 8	•	બ દ	6	. 9	\$	3
and the same	Colorena	7.11		•	. .		1	

धान की उपज लाभ हानि सम्बन्धी

नम्बर		समय मास		प्रति ईकड़ में बीज		बच प्रति		उपजयति ईकड़ मन के हिसाब		
	नाम घान	बो ने का	कारने का	ਸ.	से.			1	पयाल	
3 €	सांडा	h	h	?	१४	१८	११	3	१६	
₹ 0	करमाह			"	99	१८	११	99	१६	
28	धानी			97	75	32	११		१६	
٦ <i>۲</i> ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	डवली जा सी			39	77	१८	११	5°1	१६	
	'नौरङ्गी	आवाढ	कुवार	,,	"	१८	११	2	2%	
े २ ३ २४		अम	60	,,	"	१८			१२	
- 1	घसमररी				59	79	26		79	
२५	जुहदमटरो			,,	75	१८		95	१६	
२६	जगनाहन			59	,,,	१८		59	१६	
२७	जगनाहन	J	j	55	,,,		११	"	१६	
२८	गजराज	Ĵ)	,,,	"	_	११	77	१६	
28	गोंदा			99	"		११	Ė	१२	
30	ललहा			,,,	,,	१८		"	१६	
38	ड लौ सा ू			,,,	,,,	१८	1 1	77	१ ६	
38	बादरफूही	क्र	अगहन	33	3,		3 3	6	২০	
३३	घुंघुवार	अंक	8	"	33			8	१६	
38	दलोजरा					१८	!	6	१६	
34	सम्हालू			,,,	77	१८		3	१६	
३६	समाखन		1	"		१८	38	2/	१६	
३७	डड्री-	」「	الم	33	33	१८	१२।	33	१६	

अनुमानित उपक्रमणिका

धान का मू - ल्य प्रति सन		(पयाल का ाम स्र्य		कुल	कुछ मूल्य		ा भ	विशेष दश ा
₹,	ह, आ रु आ		रु:	आ	₹0.	आ		
२	۷	ર	ક	२४	१२	لو	११	
२	6	२	8	રક	१२	Cy.	१५	
२	ક	ષ્ઠ	• • •	રક્ષ	8	وم	8	
२	છ	ષ્ઠ	•••	રક	8	eq	3	
ર	8	ક	•••	રર	•••	ર	وم	
ર	ક	3	• • •	२१		ર	ધ્ય	
ર	8	8	***	२२		3	G	
ર	ક	3	•••	१६		१	3	
२	ક	3	• • •	२१	•••	ર	ધ્યુ	
२	8	ક	• • •	२२	•••	ર	وم	
२	4	3		२५	۷	Ę	१३	•
ર	6	ક	•••	२६	gan.	9	१३	
ञ्	• • •	8	•••	38		१२	લ	,
२	4	دم	•••	२५	,	દ્	લ	
ર	१२	3	6	રક	१२	Ę	१	
ર -	۷	8		રષ્ઠ		• 4	ધ્ય	•
ર	۷	8		રક		ધ્ય	ઘ્	•
२	6	8		२६	۷	9	. १३	•
२	2	8		२६	0 6	9	१३	

(२६)

धान की उपज व लाभ हानि सम्बन्धी उपक्रमणिका जी

		सः		τ		l	ग्ज इ में	धोन का मूल्य	
नम्बर	नाम धान	वोनैका	काटनैका	खर्च		धान	पयाल	₹0	आ
۶	षासमती			ક્ર		१६८	। । ४५८४	१२०	
Va	हसराज			કદ	. 0	१७०४	२५०८	१२१	११
√3	सम्हालू			ઇ૭		१३६८	84.0	64	3
ક	श्याम घटा			89	•••	२१८६	८५६२	६१	
4	जागिनिया	-		40	દ્	१२४८	३८१६	५१	१५
દ્	बासमती	The de		४६	१३	१५३१	३२४४	१०६	११
9	बासमती	जात		89	•••	१८७ः	६१४४	१३३	११
6	वांसफूल	लयाईजाती		84	ર	२१६ ०	५७६•	१३५	•••
\$	डुलूख्वानी		कुवार	89		१६८०	हफ्दर	१०५	
१०	कांची	10.	1 60	८७		१३६८	६७३६	49	•••
११	सी बी एस	4		89		८६६	३३३६	३६	
१२	शकवाजी	H el		89		६६६	१०२०	३४	१२
१३	बहार	15		८७		६४०	१७७६	१२	
१४	देहुला	1		२६	દ્	१३२०	२८३०	५५	4000
१५	मतभोरी	15		२६	१३	920	२२८०	32	16
१६	सी वी एस	•		२६	3		२०८०	२६	२
ર્ ૭	जीसीं		•	२६	8	६४०	२१४०	₹	१
e				•					

विशेष दशा	ानि	ह	ाभ	ਲ	वाद मृत्य	कुल	पयाल का मूल्य	
	आ	रु,	आ॰	ह0	आ०	रु०	आ०	रु०
पीलीभीत का	• • • •		3	૮૨	3	१२९	3	٤
,9 99	• • • •	1	8	60	१४	१२६	3	e
लोकल			6	४८	6	٩٠٩	•••	१०
5,	• • • •		१४	६१	१४	१०८	१४	१७
79	•••		3	9	१५	५६	•••	4
तपोचन का	• • • •		११	इह	6	११६	१३	६
देहरादून का	•••		2	९९	2	१४६	१३	१२
बंगाल का	•••	•••	१४	१०१	•••	१४७	•••	१२
9.9	•••	• • •	१०	92	१०	११८	•••	१३
बरौदा का		•••	११	१५	११	६२	११	ષ
. ,,	8	8		• • • •	१५	કર	१५	દ્
काशमीर का	१३	9		***	२	३७	EX	₹
, ,	4	3 ?	• • •	•••	११	१५	११	3
लोकल		• • •	6	32	१४	80	१४	ч
,,		•••	દ્	9	3	३७	११	ક
लोकल	•••	4.	ક	9	ક	३३	ų,	8
3, "	•••		११	१	3	३१	६	ક

'n

खाद श्रीर उनका व्यवहार

लेखक पं॰ गयादत्त त्रिपाठी, बी॰ पं॰ मध्यप्रान्त के शिक्षा विभाग द्वारा स्कूलों के लाइबेरी के लिये स्वीकृत 📙

सम्मतियां

स्रस्वती—''आकार छोटा पृष्ट संख्या ५४ छपाई और कागृज अच्छा सृत्य ।) इसमें क्या है यह बात इसके नामही से प्रकट है। ज़मींदारों और काश्तकारों के यह बड़ेही काम की है—इसके द्वारा अनेक प्रकार के खादों के गुण और अनके बनाये जाने की विधि जानकर बहुत कुछ लाभ उठाया जा सकता है।

त्त्रज्ञीयमित्र—''ज़मीदारो एवं कृषिकों के अवस्य देखने योग्य है। इसमें हर किस्म की खादों का लाभा लाभ औरउनका व्यवहार बड़े अख्छे ढङ्ग से बताया गया हैं।और पुस्तक के अन्त में जाताई व बीज सम्बन्धी पुरानी कहावतें भी दी गई हैं।"

Modern Review. "This is a comprehensive and useful publication on the subject of manures. We have nothing but praise for the scientific manner in which the subject has been treated and for the way in which every thing has been clearly elucidated. The information conveyed through the book will be of much practical use..... Eighty different forms of manures have been discussed in brief. The proverbs on the subject that have been given are also appropriate."

The Leader. "The author of this book has very judiciously dealt with only such manures as are generally used by Indian agriculturists and such as they can obtain without much difficulty. The style is clear and simple and an ordinary literate cultivator. will, we believe, have no difficulty in understanding the instructions for increasing the efficacy of the manures now in general use and for preparing and using new ones from things which are generally to be found in villages.

हिन्दी साहित्य की बृद्धि।

छन्दो वद

रामकीर्तन

अथवा

सम्पूर्ण राम चरित्र

जिसको

श्रीयुत पण्डित महाबीर प्रसाद त्रिपाठी

ने

मक जनों के चित्त विनादार्थ हिन्दी भाषा के सरल छन्दों और दोहाओं में

रचा है

यह पुस्तक

प्रयाग निवासी

श्रीमान् वाबू राधिकाप्रसाद जौहरी

के पूर्ण आर्थिक सहायता से छप रही है पुस्तक लगभग ४०० पृष्ठ की आकार में डबल क्रीन चौपेजी होगी इसकी जिल्द भी कपड़े की मज़बूत बनैगी छप जाने पर कृषिभवन, प्रयाग से मिल सकैगी नई पुस्तक !

नई पुस्तक !!

मूल्य ॥) हास्य मंजरीं मूल्य ॥)

जिसमें

सबके पढ़ने योग्य हास्य रस से पूर्ण छोटी छोटी कहानियों और चुटकुळों का संग्रह है - जब पढ़िये तब हँसिये यही पुस्तक का उद्देश्य है इस की भाषा भी सरछ और रोचक है इसके संग्रह कर्ता हिन्दी भाषा के प्रसिद्ध छेखक पण्डित गयाइत त्रिपाठी बी॰ ए० है। पुस्तक की छपाई और सफाई भी सराहनीय है।

ऐसी उत्तम पुस्तक का मूल्य केवल आठ आना है।
दूकानदारों और अध्यापकें की उचित कमीशन दिया
जाता है जो पत्र व्यवहार से निश्चय हो सकता है।

और यह पुस्तक

कृषिभवन प्रयाग से मिल सकती ै ।



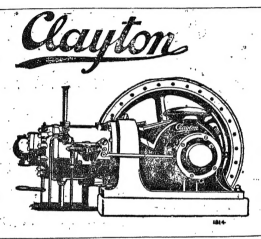
कृषि उपयोगी पुस्तक माला

की

निम्नलिखित पुस्तकें छप गई है:--

संस्था १-खाद और उन	का ब्यवह	ार, लेखक	परि	ग्डत
गयाद्त्त त्रिपाठी बी॰	Çδ	मूस्य	•••	リ
संख्या २ - लाख की खेती, ह	हेखक पण्डि	त गयादर	त त्रिप	ाठी
बी, ए, म्ल्य	•••	•••	•••	ע
संख्या ३—धान की खेती, छेर	बक ठाकु र	रामनरेसस्	ांह स	ाहब
(दूसरी बार) मूल्य	•••	***	•••	IJ
संख्या ४—नोवू नारंगी, हेस	क परिडत	गङ्गाशङ्कर	पर्च	ो ळी
मूल्य	•••	•••	,	ك
संख्या ५—मू गफली की खेती;	, लेखक परि	खं त _् गयादः	तत्रिप	ाठी
बी. ए. मूल्य	•••	***		ン
संख्या ६—कपास की खेती, हे	खक पण्डि	त गङ्गाशङ्कर	(पर्चो	ली
महाशय मूल्य	•••	•••	•••	U
	ਹਦਰਣ	मिलने का प	7a1:-	
· · · · ·	^	न्य प्राप		

साधारण तेल से चलने वाला वलेटन इअन



अब तक सब से अच्छा इक्षन जो आप खरीद सकते हैं वह नया क्लेटन का विला पलक वाला इक्षन हैं। इसमें बाल्व यानी पलक अथवा टेढ़ी बनावट के और कोई पुरजे नहीं हैं। बाज़ार में सब से साधारण इक्षन यही हैं। इसकी खूबी यह है कि गंवार भी दो ही चार घन्टे में इसका चलाना सीख लेता है। छोटे इक्षनों को एक मनुष्य साधारण में चला लेता है और ३५ घोड़े की ताकत वाले या इससे बड़े इक्षनों के साथ स्वयम् चालू करने वाला यन्त्र भी रहता है।

पताः हेटली व ये शम लिमिटेड नं ६ वाटरले स्ट्रीट, कलकता तथा बंबई, मंद्रास, लाहौर व दिल्ली।